

TEMA: DESCOMPOSICIÓN Y VALOR RELATIVO DE NÚMEROS

1 Escribe la notación desarrollada de cada número.

a) 5486 :

b) 3204 :

c) 1426 :

2 Escribe V si la expresión es verdadera o F si es falsa.

a) $4975 = 497D + 5U$ b) $6587 = 65C + 8C + 7U$ c) $1564 = 15C + 64U$

3 Descompón cada número según se indica y completa la tabla.

Número	Descomposición
	Valor posicional
6085	
1506	
5990	

4 Relaciona con una línea el número con su valor posicional

Número

Valor posicional

8253

 $8Um + 2C + 5D + 3U$

7005

 $9D + 9Um$

9090

 $5U + 7Um$

Marca con una X la alternativa que corresponde a la respuesta.

5 ¿Qué expresión es verdadera?

- A** En 6320 hay 0 unidades.
- B** En 7358 hay 5 decenas.
- C** En 9341 hay 934 decenas.
- D** En todas las cantidades hay 3 centenas.

Actividades

1. Realiza la composición aditiva canónica en cada caso.

a. $200 + 30 + 5 =$

d. $400 + 70 + 9 =$

b. $700 + 80 + 1 =$

e. $100 + 7 =$

2. Realiza la descomposición aditiva canónica de los siguientes números:

a. $32 =$ _____

b. $189 =$ _____

c. $591 =$ _____